SEQUENCE LISTING

<110>	Leiden, Jeffrey M.	
<120>	Long-Term Expression of Gene Products	
<130>	104914-159	
<140> <141>	TBA 2003-07-08	
	09/091,134 1998-06-23	
	PCT/US97/14764 1997-08-22	
	US 60/024,511 1996-08-23	
<160>	8	
<170>	FastSEQ for Windows Version 4.0	
<210><211><212><213>	31	
<220> <223>	primer	
<400> ggggt	1 egacg geggggagat gggggtgeee g	31
<210><211><212><213>	32	
<220> <223>	primer	
<400> gggaga	2 atcta gttcacctgt cccctctcct gc	32
<210><211><211><212><213>	18	•
<220> <223>	primer	
<400>	3 ccccq aagcatgg	18

(210) 4	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
Determine Deficience	
220.	
<220>	
<223> primer	
<400> 4	
ggaagactta aggcagcg	18
<210> 5	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
The state of the s	
<220>	
<223> primer	
<400> 5	
gaagtcaggc tacgtagacc actg	24
	. 2 4
<210> 6	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
-	
<400> 6	
gtctgagcag tactcgttgc	20
geologicage	20
210. 7	
<210> 7	
<211> .28	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 7	
ggggggatcc gcacctggtc atctgtcc	28
· ·	
<210> 8	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
· •	
<220>	
<223> primer	
VAUN PLIMET	
.400. 0	
<400> 8	
gggaagcttc ccggccaggc gcggagatgg	30 .